



---

**Конференция Сторон Минаматской  
конвенции о ртути  
Шестое совещание**  
Женева, 3–7 ноября 2025 года  
Пункт 4 i) предварительной повестки дня\*

**Вопросы для рассмотрения или принятия мер  
Конференцией Сторон: оценка эффективности**

## **Доклад о ходе работы по подготовке первой оценки эффективности Минаматской конвенции о ртути**

### **Записка секретариата**

#### **I. Введение**

1. В соответствии со статьей 22 Минаматской конвенции о ртути, касающейся оценки эффективности, Конференция Сторон должна оценить эффективность Конвенции не позднее чем через шесть лет после даты вступления Конвенции в силу и в дальнейшем периодически через интервалы, определяемые Конвенцией.
2. В решении МК-4/11 Конференция Сторон постановила начать первую оценку эффективности Минаматской конвенции о ртути. В том же решении Конференция Сторон учредила Научную группу открытого состава для работы в соответствии с положением о ней, изложенным в приложении II к этому решению.
3. В решении МК-5/14 Конференция Сторон постановила рассмотреть результаты первой оценки эффективности Конвенции на своем седьмом совещании и учредила Группу по оценке эффективности для работы в соответствии с положением о ней, изложенным в приложении I к этому решению. В том же решении Конференция утвердила 36 показателей в поддержку оценки эффективности Конвенции, которые приведены в приложении II к этому решению.
4. В настоящей записке приводится обновленная информация о подготовке первой оценки эффективности Минаматской конвенции о ртути. Записку следует рассматривать вместе с предварительным проектом аннотированного плана первого доклада об оценке эффективности (UNEP/MC/COP.6/INF/22) и обновленной информацией о работе Научной группы открытого состава (UNEP/MC/COP.6/INF/23).

#### **II. Обзор работы, проведенной после пятого совещания Конференции Сторон**

5. Обновленные сроки проведения первой оценки эффективности представлены в приложении II к настоящей записке.

---

\* UNEP/MC/COP.6/1/Rev.1.

## **А. Группа по оценке эффективности**

6. В соответствии с положением, изложенным в приложении I к решению МК-5/14, Группа по оценке эффективности отвечает за разработку и контролирует подготовку доклада об оценке эффективности, который должен быть представлен на рассмотрение Конференции Сторон вместе с рекомендациями по усовершенствованию, информацией о накопленном опыте и передовых методах.

7. В состав Группы по оценке эффективности входят 25 участников от Сторон: по 5 представителей Сторон от каждого из пяти регионов Организации Объединенных Наций, выдвинутых регионом. Группа по оценке эффективности также приглашает в качестве наблюдателей пять участников из развитых и развивающихся стран, представляющих гражданское общество, организации коренных народов, организации местных общин, межправительственные организации, промышленные круги и Глобальное партнерство по ртути. Полный перечень членов и наблюдателей имеется на веб-сайте Конвенции<sup>1</sup>.

8. На своем первом совещании Группа избрала Линроя Кристиана (Антигуа и Барбуда) и Ицуки Куроду (Япония)<sup>2</sup> на должности сопредседателей.

9. После пятого совещания Конференции Сторон Группа по оценке эффективности провела шесть совещаний в онлайн-режиме: 25 июня, 4 сентября и 5 декабря 2024 года, а также 24 марта, 19 июня и 23 июля 2025 года.

10. Сопредседатели Научной группы открытого состава и Председатель Комитета по осуществлению и соблюдению Минаматской конвенции о ртути регулярно предоставляют Группе по оценке эффективности обновленную информацию о работе своих соответствующих органов.

11. Члены Группы по оценке эффективности и наблюдатели провели первоначальный анализ того, насколько эффективно выполняются отдельные положения Конвенции. Анализ проводился на основе имеющейся информации. Членам и наблюдателям было предложено обменяться мнениями о проведенном мероприятии, в том числе о возникших трудностях.

12. Для содействия работе Группы по оценке эффективности были сформированы шесть подгрупп, которые сосредоточились на следующих областях:

- a) подгруппа А анализирует 10 показателей, связанных со статьями 3, 4 и 5;
- b) подгруппа В анализирует 8 показателей, связанных со статьями 7, 8, 9 и 12;
- c) подгруппа С анализирует 4 показателя, связанные со статьями 10 и 11;
- d) подгруппа D анализирует 7 показателей, связанных со статьями 16, 17, 18 и 19;
- e) подгруппа Е анализирует 6 показателей, связанных со статьями 13, 14 и 21;
- f) подгруппа F разрабатывает аннотированный план доклада об оценке эффективности.

13. Подгруппа F, работавшая под руководством сопредседателей Группы по оценке эффективности, подготовила предварительный проект аннотированного плана для первого доклада об оценке эффективности, который обсуждался с Группой по оценке эффективности и содержится в документе UNEP/MC/COP.6/INF/22.

14. В дополнение к регулярным ежеквартальным совещаниям в онлайн-режиме Группа по оценке эффективности намерена дважды встретиться очно в 2026 году, чтобы разработать и завершить подготовку доклада об оценке эффективности для рассмотрения Конференцией Сторон на ее седьмом совещании, которое состоится в 2027 году. Первое и второе очные совещания состоятся в январе и октябре 2026 года, соответственно.

15. Секретариат оказывает административную, материально-техническую, программную и основную поддержку совещаниям и работе Группы по оценке эффективности.

## **В. Научная группа открытого состава**

16. Научная группа открытого состава разрабатывает научный доклад, включающий обобщение имеющихся данных мониторинга и данных о выбросах и высвобождениях, а также

<sup>1</sup> <https://minamataconvention.org/en/intersessional-work-and-submissions-cop-6#sec2417>.

<sup>2</sup> Ицуки Курода вышла из состава Группы по оценке эффективности в августе 2025 года. Ожидается, что группа изберет нового сопредседателя на онлайн-совещании в сентябре 2025 года.

анализ доступных данных, связанных с наводящими вопросами, изложенными в Руководстве по проведению мониторинга, и анализ пробелов в данных и накопленном опыте. Группа состоит из 44 членов, выдвинутых Сторонами, и получает поддержку экспертов из реестра, составленного на основе кандидатур, выдвинутых Сторонами и другими заинтересованными субъектами. Сопредседателями Группы с момента ее первого онлайн-совещания в июне 2022 года являются Доминик Балли Клокро (Кот-д'Ивуар) и Терри Китинг (Соединенные Штаты Америки)<sup>3</sup>.

17. В межсессионный период между пятым и шестым совещаниями Конференции Сторон<sup>4</sup> Группа провела второе очное совещание, принимающей стороной которого выступила Япония, в Минамате 17–21 марта 2025 года, и 10 онлайн-совещаний – 29 ноября 2023 года, 12 февраля, 20 марта, 22 мая, 2 июля, 2 октября и 4 декабря 2024 года, а также 5 февраля, 14 мая и 2 июля 2025 года. Было сформировано семь небольших групп, которые работали в онлайн-режиме: по вопросам мониторинга воздуха, мониторинга других абиотических сред, мониторинга биоты, биомониторинга воздействия на человека, выбросов и высвобождений, комплексного анализа и стратегического планирования.

18. При финансовой поддержке Европейского союза 18–19 июля 2024 года в Кейптауне (Южная Африка) был проведен глобальный семинар-практикум по вопросу сопоставимости данных о выбросах и высвобождениях ртути, приуроченный к Международной конференции «Ртуть как глобальный загрязнитель».

19. Для сбора информации о мониторинге, выбросах и высвобождениях ртути Научная группа открытого состава предложила Сторонам и другим заинтересованным субъектам представить данные; разработала форматы представления данных; создала онлайн-хранилище данных при поддержке Научно-исследовательского института по вопросам биоразнообразия; получила данные с использованием формата представления данных; и конвертировала данные, представленные в форматах, отличных от разработанных Группой. Также Группа проанализировала данные, имеющиеся в научной литературе и существующих базах данных.

20. Группа разработала проект обзора данных мониторинга и данных о выбросах и высвобождениях, разместила его на веб-сайте Конвенции<sup>5</sup> 25 июня 2025 года и предложила Сторонам и Группе по оценке эффективности представить их замечания до 24 июля 2025 года. Научная группа открытого состава продолжила работу по анализу данных, выявлению пробелов и обобщению накопленного опыта с целью подготовки проекта научного доклада к шестому совещанию Конференции Сторон. Обновленная информация о ходе работы Научной группы открытого состава имеется в документе UNEP/MC/COP.6/INF/23

### III. Предлагаемые меры для принятия Конференцией Сторон

21. В свете информации, содержащейся в настоящей записке, Конференция Сторон может пожелать рассмотреть и принять решение в соответствии с проектом решения, содержащимся в приложении I к настоящей записке, на своем шестом совещании.

<sup>3</sup> Терри Китинг вышел из Научной группы открытого состава в июле 2025 года. Ожидается, что группа изберет нового сопредседателя на своем онлайн-совещании в сентябре 2025 года.

<sup>4</sup> Работа Научной группы открытого состава, проведенная до пятого совещания Конференции Сторон, описана в документах UNEP/MC/COP.5/16/Add.2, UNEP/MC/COP.5/INF/24 и UNEP/MC/COP.5/INF/37.

<sup>5</sup> <https://minamataconvention.org/en/intersessional-work-and-submissions-cop-6#sec2417>.

## Приложение I

### **Проект решения МК-6/[--]: Ход работы по проведению первой оценки эффективности Минаматской конвенции о ртути**

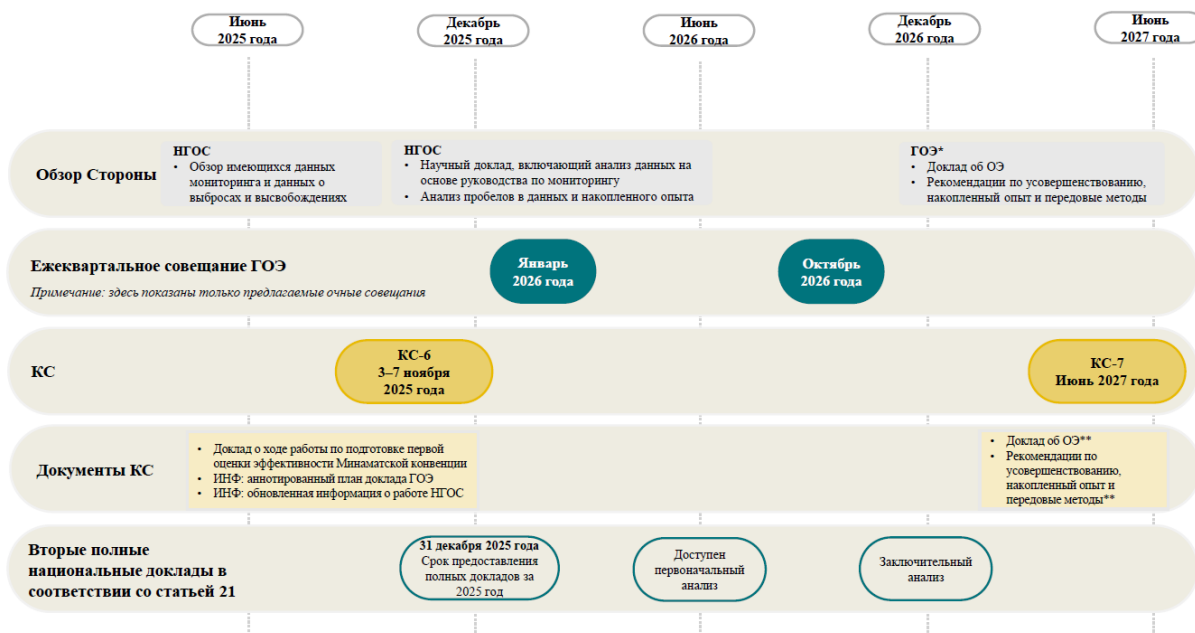
*Конференция Сторон,*

*ссылаясь* на решение МК-5/14, в котором она постановила рассмотреть результаты первой оценки эффективности Минаматской конвенции о ртути на своем седьмом совещании,

1. *принимает к сведению* прогресс, достигнутый Группой по оценке эффективности и Научной группой открытого состава после пятого совещания, и просит обе группы продолжать работу по оказанию поддержки Конференции Сторон в проведении первой оценки эффективности в соответствии с положениями об их работе;
2. *с признательностью отмечает* вклад Сторон и прочих заинтересованных субъектов в оценку эффективности, включая представление данных мониторинга, данных о выбросах и высвобождениях, а также замечаний по проектам докладов, и предлагает Сторонам продолжать вносить такой вклад, включая замечания по проектам документов, разработанных Группой по оценке эффективности и Научной группой открытого состава;
3. *просит* Стороны представить их полные национальные доклады в соответствии со статьей 21 Конвенции в секретариат до 31 декабря 2025 года, чтобы обеспечить доступность новейшей информации для первой оценки эффективности.

## Приложение II

### График проведения первой оценки эффективности Минаматской конвенции о ртути



\* ГОЭ объединяет доклады и готовит заключительный доклад об ОЭ, доклад о накопленном опыте и рекомендации.

\*\* В соответствии с положением о ГОЭ проекты документов КС будут открыты для замечаний Сторон и окончательно доработаны ГОЭ не менее чем за четыре месяца до следующего совещания КС.

Сокращения: КС – Конференция Сторон; ОЭ – оценка эффективности; ГОЭ – Группа по оценке эффективности; ИНФ – информационный документ; НГОС – Научная группа открытого состава.